



**CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

Parte del día 13/01/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	35,46	17	-0,32	0,86	1,18	18,73	9
TALAVE	35	14,97	43	-0,45	0,33	0,78	10,39	30
CENAJO	437	53,21	12	1,13	0,00	0,05	60,21	14
CAMARILLAS	36	11,36	32	-0,09	0,01	0,88	10,63	30
ALFONSO XIII	22	3,84	17	-0,04	0,07	0,11	3,01	14
SANTOMERA	26	3,70	14	0,00	0,00	0,00	1,79	7
LA PEDRERA	246	66,95	27	0,20	0,32	0,12	58,61	24
CREVILLENTE	13	3,70	28	0,00	0,00	0,00	1,07	8
<b>SUMAS</b>	1.025	193,19	19	0,43	1,27	0,84	164,44	16
<b>Cuenca</b>		97,55	10		1,27	0,13	89,81	9
<b>Trasvase *</b>		95,64	9		0,00	0,71	74,63	7

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

201,51 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,54	55	0,01	0,01	0,00	5,46	55
LA CIERVA	7	2,10	30	0,00	0,00	0,00	1,63	23
VALDEINFIERNO	13	0,62	5	0,00	0,00	0,00	0,54	4
PUENTES	14	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
ANCHURICAS	6	4,86	81	0,04	0,38	0,34	3,86	64
TAIBILLA	9	3,97	44	0,03	0,04	0,01	2,65	29
<b>TOTALES</b>	1.084	210,28	19	0,51			178,58	16

Nota.- Se pasan 0,32 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

\* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva.

DATOS DEL DIA:

14/01/2001

ESTACION DE EMBALE	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	0,50	0,50
Embalse del Camarillas	10,13	10,13
Embalse de Alfonso XIII	1,30	1,30
SUMA EMBALSES:	11,93	11,93
Almadenes	10,43	10,50
Azud de Ojós	0,76	0,76
Contraperada(presa)	3 cm	1,93
Embalse de Santomera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		1,93
Azarbe de Merancho		
Puertas de Murcia		
Berriel		
Azarbe de Hurchillo		
Sifón de Orhuela	0,00	0,00
SUMA:		
Presa de Masqueta	cm	
Azud de Cox	cm	
Azud de Alfetarní	cm	
Guardamar	cm	

Q.A.: Caudal medio del día anterior en m<sup>3</sup>/s

Q.H.: Caudal instantáneo a las ocho de hoy en m<sup>3</sup>/s

CIEZA: Caudal a las 8 horas = 13,151 m<sup>3</sup>/seg.

TOTAL	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín	0,13	0,13

TRASVASE

ABASTECIMIENTO	Q.A.	Q.H.
Canal Principal M. Izquierda	1,90	
Consumo Trav. Elev. Ulea	0,00	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	1,90	

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	0,22	
Canal Principal M. Derecha	2,88	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	3,10	

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	0,11	
Canal Principal M. Derecha	0,14	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	0,25	

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradí		
Acequia de Callosa		
Acequia Mayor de Almoradí		
Acequia de La Comuna		
Toma canal R.L.M.D.		
Riegos de Levante M.L. (1ª elev.)		
Riegos de Levante M.L. (del río)		
Riegos de Levante M.L. (azarbes)		

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	ESTADO
Central de Miller	0,5	0,5/NU
Embalse de la Fuensanta	0	NU
Talbolla (azud de derivación)	0	DE
Embalse del Cenajo	0	DE
Líctor	0	NU
Embalse del Talave	0	NU
Embalse de Camarillas	0	DE
Yecia	0	NU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0	NU
Moratalia	0	NU
Embalse de Argos	0	NU
Embalse de Alfonso XIII	0	NU
Cieza (Los Almadenes)	0	NU
Azud de Ojós	0	DE
Embalse de Mayés	0	NU
Embalse de la Cierva	0	DE
Embalse de Valdeinferno	2	2/NU
Embalse de Puertes	0	NU
Lorca (casco urbano)	0	NU
Totana (Presa del Pareión)		-
El Palmar	0	CD
Murcia (Guadalupe)	0	CD
Murcia (Plaza Fontes)	0	CD
Embalse de Santomera	0	CD
Orhuela	0	DE
Embalse de La Pedrera	0	DE
Embalse de Crevillente	0	DE
Almoradí	0	DE
San Javier (Academia General)	0,5	1/CD
Cartagena (Castillo Gálvez)	0,1	0,5/CD

NI = NIEVA CU = CUBIERTO DE = DESPELADO  
 LL = LLUEVE NU = NUBOSO CH = CHISPEA  
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPELADO  
 - = DATO NO SUMINISTRADO